## RECEIVED

発信人 日本国符許庁(国際調査機関)	Λ	PR 9. 2004
出願人代理人	TAMUR	A PATENT OFFI
田村一巌	<u> </u>	
あて名		
<b>〒</b> 561−0872	PCT 国際調査機関の見解 (法施行規則第40条の	·-•
大阪府豊中市寺内1丁肖9番22号	【PCT規則43の2.	1)
	発送日 (日 月 年) 06. 4.	2004
出頗人又は代現人 の書類記号 POK 10411	今後の手続きについては、下記2を参	<b>照すること。</b>
国際出願番号 PCT/JP2004/001048 (日.月.年) 03.	優先日 (日.月.年) 04.	02. 2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C12P19/2	8. C08B37/00	!
出願人(氏名又は名称) 大塚化学株式会社		
1. この見解書は次の内容を含む。	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 査機関とは異なる国際予備審査機関を選 国際調査機関の見解告を国際予備審査機 解密は国際予備審査機関の最初の見解書	択し、かつ、その国 <b>関の見解</b> 套とみなさ とみなされる。
63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する な場合は補正書とともに、答介書を提出することができる	期限が経過するまでに、出願人は国際予 。	
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	ること。	
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	照すること。	
	·	

見解密を作成した日	24.03.2004				•
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	特許庁森3	在官(権限のある職員) 北村 弘樹	4 B	9349
郵便番号100-891 東京都千代田区震が関三丁目	5	電話番号	03-3581-110	1 内級 3	448

第1欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下記	2に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解否は、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2 この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ語求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 客を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列浚に関連するテーブル
b. フォーマット	□ <b>参</b> 面
• ,	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出版と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出頗後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3 さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述者の提出が
4.補足意見:	
T. IIII/C/IS/O	
•	
• •	
٠.	
1 ,	<u>.</u>

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明				
1. 見解				
新規性 (N)	請求の範囲			
	<b>諦求の範囲</b>	1-12	無	
進歩性(IS)	請求の範囲		有	
	訪求の範囲	1-12	無	
企業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 – 1 2	有	
	請求の範囲		無無	
•	• •			

## 2. 文献及び説明

文献 1: WO 03/008431 A1 (KAJIWARA Yasuhiro)

2003.01.30, 第15頁第1~22行及び第16頁第25行~第17頁第14行

文献 2: Peptide Science, 1999, Vol.1998, p.153-156

請求の範囲1-12は文献1より新規性及び進歩性を有しない。

文献1には、卵由来の糖蛋白質に蛋白質分解酵素/ペプチダーゼを添加して糖鎖アスパラギンを製造し、糖鎖アスパラギンにFmoc基、Boc基、アリルオキシカーボネート基又はアセチル基等の脂溶性の保護基を導入し、クロマトグラフィーで分離する方法が記載されており、糖鎖アスパラギンを加水分解して一部糖残基を予め切断しておくことも記載されている。

請求の範囲1-10は文献2より新規性及び進歩性を有しない。

文献 2 には、卵由来の糖蛋白質に蛋白質分解酵素を添加して糖鎖アスパラギンを製造し、糖鎖アスパラギンに脂溶性の保護基である F m o c 基を導入し、クロマトグラフィーで分離する方法が記載されている。

請求の範囲11-12は文献2より進歩性を有しない。

反応の効率性等を勘案して、糖鎖アスパラギンを加水分解して一部糖残基を予め 切断しておくことは、当業者であれば適宜なし得ることである。